This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Partial English Translation of

LAID OPEN unexamined

JAPANESE UTILITY MODEL REGISTRATION APPLICATION

Publication No. 4-124520

[Title of the Device] Shift Lever Bush [Abstract]

[Object] The dampening characteristic with respect to durability, operation ability and vibration is enhanced.

[Construction] An annual groove 6 is formed in an elastic body 5 between an inner sleeve 2 and an outer sleeve 4, and a concave part 7 is formed at at least one part therewithin. An annual stopper member 9 having at an outer surface thereof a convex part 11 capable of engaging with the concave part 7 with a given space apart therefrom is engaged and mounted within the groove 6 in such a state that a given space A is formed on one side of inner and outer surfaces of the stopper member. Further, a stopper part 3 in contact with a lower surface of the stopper member 9 is integrally formed at one end of the inner sleeve 2. The groove 6 of the elastic body 5, the stopper member 9 arranged therewithin and the stopper part 3 of the inner sleeve 2 restricts displacement of the sleeves in radial direction, a torsional direction and an axial direction.

(19) []本国特許庁(JP)

(12) 公開実用新案公報(U)

(11)実用新案出顧公開番号

実開平4-124520

(43)公開日 平成4年(1992)11月13日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
B60K	20/02	Α	7140-3D		
		С	7140-3D		
F16H	1/38	L	8009-3 J		
	59/10		8207-3 J		
					•

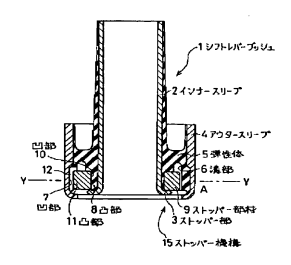
		審査請求 未請求 請求項の数2(全 3 頁)
(21)出顧番号	実廊平3-39086	(71)出顧人 000102681 エヌ・オー・ケー・メグラステイツク株式
(22)出顧日	平成3年(1991)4月26日	会社 東京都港区芝大門 1 丁目12番15号
		(72)考案者 岡島 欣哉 神奈川県藤沢市辻堂新町4-8-1 エ ヌ・オー・ケー・メグラステイツク株式会 社内
		(74)代理人 弁理士 中林 幹雄

(54) 【考案の名称】 シフトレパープツシユ

(57)【要約】

【目的】 耐久性、操作性、振動に対する減衰性を向上させる。

【構成】 インナースリーブ2とアウタースリーブ4との間の弾性体5に環状の溝部6を形成して、その内面の少なくとも一箇所に凹部7を形成する。また、この溝部6内に、その凹部7と所定の間隔をおいて係合可能な凸部11を外面に有する環状のストッパー部材9を形成した状態で嵌合取付けする。さらに、インナースリーブ2の一端にストッパー部材9の下面側に当接するストッパー部3を一体に形成する。弾性体5の溝部6、その内部に位置するストッパー部材9およびインナースリーブ2のストッパー部3によって、両スリーブ間の径方向、捩じり方向および軸方向への変位が制限されることになる。



【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 トランスミッション側に連結される軸 (19) と、この軸(19)の外側に所定の間隔をおい て設けられる把手部(22)との間に設けられるシフト レバープッシュであって、このシフトレバープッシュ は、前配軸(19)の外周面に嵌合取付けされるインナ ースリーブ(2)と、前記把手部(22)の内周面に嵌 合取付けされるアウタースリープ(4)と、前記インナ ースリープ(2)と前記アウタースリーブ(4)との間 を一体に連結する弾性体(5)とを具え、前配インナー 10 スリープ(2)とアウタースリープ(4)との間に、両 者間の径方向、捩じり方向および軸方向への変位を制限 するストッパー機構(15)を設けたことを特徴とする シフトレパープッシュ。

【請求項2】 前記ストッパー機構(15)は、前記弾 性体(5)の端面に開口する環状の滯部(6)を形成し て、その一方の周面の少なくとも一箇所に凹部(7)を 形成するとともに、この溝部(6)内に、その凹部 (7) と所定の間隔をおいて係合可能な凸部(11)を 外面に有する環状のストッパ一部材(9)を、その内面 20 7、10……凹部 側または外面側のどちらか一方に所定の間隙(A)を形 成した状態で嵌合取付けし、さらに、前記インナースリ ープ(2) または前記アウタースリープ(4) の何方か 一方の一端に、前記ストッパー部材(9)の下面側に当 接するストッパー部(3)を一体に形成して構成され、 前記ストッパー部材(9)の凸部(11)の外面が前記 溝部(6)の凹部(7)の内面に当接することにより、 前記インナースリーブ(2)とアウタースリーブ(4) との間の径方向および捩じり方向の変位が制限され、前 記ストッパー部 (3) に前記ストッパー部材 (9) が当 30 22 ……把手部

接することにより、前配インナースリーブ (2) とアウ タースリーブ(4)との間の軸方向の変位が制限される ようになっている請求項1記載のシフトレパーブッシ

【図面の簡単な説明】

【図1】この考案によるシフトレバーブッシュの縦断面 図であり、図2のX-X線に沿って見た断面図である。

【図2】この考案によるシフトレパープッシュの横断面 図であり、図1のY-Y線に沿って見た断面図である。

【図3】図1および図2に示すものをシフトレバーの軸 と把手部との間に取り付けた状態を示した断面図であ る。

【符号の説明】

1……シフトレパープッシュ

2……インナースリーブ

3……ストッパー部

4……アウタースリープ

5、18……弹性体

6……齋部

8、11……凸部

9 ……ストッパー部材

12、13、14……間隙

15……ストッパー機構

16……ダンパ

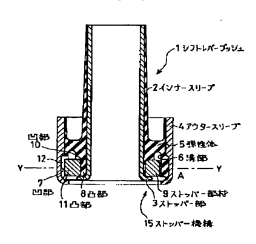
17……スリーブ

19……軸

20中径部

2 1 小径部

[図1]



[図2]

